

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



HC系列破碎机

比肩国际巨头成就山美品质山美圆锥破和圆锥破并驾齐驱，在韩国知名混凝土企业的骨料生产线共同担任二破重任。

详细山美移动式建筑垃圾处理工厂--建筑垃圾就地处理，“变废为宝”山美推出的新型移动式建筑垃圾处理设备引进德国先进技术，结合国内市场需求，对建筑垃圾废弃物混凝土设备等固体废弃物有很好的处理效果，平均每小时上百万吨的建筑垃圾得到有效处理。详细山美积多年经验研发的HC系列反击式破碎机具有世界先进水平，对破碎腔进行了优化，转子采用重型化设计，改进了板锤的固定装置，使得板锤固定的可靠性更高，增加了人性化的设计，使维修更方便。加大了进料口设计，可破碎更大的物料，在破碎石灰石等中硬物料时，可代替颚式破碎机；处理料度大的钢筋混凝土等建筑垃圾时，更具优势。转子重型化设计，不但增加了可靠性，HC系列破碎机还提高了转子的转动惯量，可提高破碎机的处理能力；改进板锤固定方式，使板锤的更换更方便，固定更可靠。优化了过载和过铁保护装置，反击板在过载的情况下可以回缩，一旦载荷恢复正常，反击板会回到预设位置并正常工作。HC系列反击式破碎机产品用途：HC系列反击式破碎机广泛用于破碎各种软中硬矿石，能够在初级破碎和二级破碎中进行粗碎中碎细碎。HC系列反击式破碎机利用冲击能破碎物料，工作时，在电动机的带动下，反击破碎机的转子高速旋转，物料进入后，与转子上的板锤撞击破碎，然后又被反击到衬板上再次

破碎，最后从出料口排出。

破碎机HC系列

我们公司的单缸液压圆锥破属于国际领先的技术水平，尤其在控制上实现了完全智能化控制，单缸调节机构使得设备的调节十分方便，使在设备运行的过程中，也能够轻松的实现排料口的任意调节（这个功能是弹簧和多缸圆锥破不可实现的）。智能型的自动化控制系统使得破碎机始终处于最佳工作状态，并实现内外锥衬板磨损的自动补偿功能（这个功能是弹簧和多缸圆锥破不可实现的）。我们从操作面板（电脑屏幕）就能准确设定和调整排料口大小，也可以从操作面板通过几个按钮就能自动完成磨损件的磨损量补偿。

和弹簧圆锥相比，该破碎机上下两端均有支撑，能承受更大的破碎力，偏心衬套设计四个键位，破碎速度和破碎腔形状的完美组合设计，使该机型在大端直径和形同的情况下，比老式弹簧圆锥产量提高%以上。动锥顶部锥角小，物料依靠自身的重力下落速度快，有效提高破碎机产量；恒定的腔型系统，保证衬板在不同的磨损情况下腔型保持不变，保证了进料和生产能力不变。清腔快捷维修方便该机集液压调整和液压保护集于一体，清腔方便；所有维修工作都可以取出上机架后完成，衬板更换时间短，节约停机维修时间。

HC系列破碎机适用广泛产品粒型好该系列机型拥有多种腔型冲程改变容易和多样式摆频，可HC系列破碎机适用于各粒度物料；多种排矿口调整系统，排料口调整方便；同时采用层压破碎原理，产品粒型好。HC系列高效节能破碎机是我厂工程技术人员经过反复实践与探索研制出的一种新型产品，HC系列破碎机广泛HC系列破碎机适用于石料厂人工砂和水泥生料原料破碎，尤其适宜对石灰石白云石页岩石膏矿莹石煤矸等中硬脆性物料，进料粒度大，出料粒度小且均匀，并且可根据不同需要选择和预定筛板，是矿山水泥建材企业比较理想的级破碎设备。山东科华重工科技有限公司原称“潍坊科华自控设备有限公司”，于年月日更名，是从事自动化控制设备磁电设备破碎设备研制和生产的专业厂家。

近年来，公司在与客户合作中，根据用户的实际需求和不同的使用环境开发生产了一批高新技术产品，取得了用户的一致好评。公司通过ISO：国际质量管理体系认证，产品广泛应用于水泥钢铁矿山化工电力陶瓷玻璃煤炭粮食等行业。始终致力于科技进步，坚持以质量求生存，以信誉促发展的宗旨，坚持用户至上，供需双赢的经营方针，信守承诺，竭诚为新老客户实行全程服务。山东科华重工科技有限公司全体员工愿与各界朋友精诚合作，共创美好未来！FZC系列粉体转子秤信息内容：粉体转子秤是用于流动性粉体：如煤粉粉煤灰水泥生料

粉等的动态测量和连续配料控制的设备。原理：粉体转子秤采用天平结构来称重物料重量，由电机叶轮转子及圆盘组成的天平体用轴承支承在机架上，天平体不再受其约束，进出口均用软连接，不影响天平体受力转动，在设计制作时保证天平体两侧平衡。在粉体供给过程中，由于叶轮旋转，使物料在进出口至出料口的半圆周内，均匀流动，负载传感器就能够精确感受半圆周上粉体的重量，重量信号和叶轮转速信号在微机内进行计算后得到了流量信号，与设定值比较后反馈到变频调速电机（包括喂料机变频调速电机），调节计重机和喂料机转速可调节粉体流量。

破碎机碎石机

叶片采用对粉体十分有效的新型非刚性密封材料，盘内无死角，保证被计重的粉体全部被输送走，不产生计量误差。物料进入破碎机后，在破碎腔内受到转子高速旋转的环锤冲击而破碎，被破碎的物料同时从环锤处获得动能，高速地冲向破碎板受到第一次破碎，然后落到筛板上，受环锤的剪切挤压研磨以及物料之间的相互碰撞作用，物料得到进一步的破碎，并通过筛孔排出机外，不能破碎的杂物则由环锤推入金属收集器，由操作人员定期清除。物料的挤压强度不超过MPa，表面水分不应大于%-%，对于非粘结性物料，其表面水份可控制在%以内。HC系列高效节能破碎机简述：HC系列高效节能破碎机是我厂工程技术人员经过反复实践与探索研制出的一种新型产品，HC系列破碎机广泛适用于石料厂人工砂和水泥生料原料破碎，尤其适宜对石灰石白云石页岩石膏矿莹石煤矸等中硬脆性物料，进料粒度大，出料粒度小且均匀，并且可根据不同需要选择和预定筛板，是矿山水泥建材企业比较理想的级破碎设备。锤式破碎机环锤式破碎机锤式破碎机环锤式破碎机小型锤击式破碎机pc锤式破碎机锤击式破碎机破碎机复合破碎机PCH系列超细复合破碎机出料粒度可以~mm内任意选择。当出料粒度不大于mm时，生产能力应为列表数值的%；当出料粒度为mm，物料表面水分不大于%时，生产能力应为列表数值的0%。订货时，必须说明被碎物料的名称以及出料粒度所需设备型号和安装形式（左装或右装）电机功率及电压是否需要进料斗或旁路槽。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/BnEeHCd3dIp.html>